

РОДИНЕ — УДАРНЫЙ ТРУД!



Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ с 19 февраля 1921 года | № 188 (15402) | Среда, 11 августа 1971 года | Цена 2 коп.

НА АКТУАЛЬНУЮ ТЕМУ

НАКАЛ КЛАССОВЫХ БОЕВ

МОЩНЫМ накалом стачечных битв ознаменовано нынешнее лето в Соединенных Штатах, этой цитадели капиталистического мира. Классовые бои охватывают по одну, по другую сторону океана. Завершились в Тихоокеанском регионе, упорную битву на рельсах развернули железнодорожники, бастовали сельскохозяйственные рабочие, трудящиеся других профессий.

Характерно для нынешних социальных схваток! Это возросшая боевитость многих отраслей американского рабочего класса, их организованность. Неоднократно, как это было во время выступлений тихоокеанских докеров и железнодорожников, в конфликты открыто вмешивались министры и президент Никсон. Тем самым правительству Америки недвусмысленно продемонстрировали, чьи интересы они выражают и защищают.

Борьба американских рабочих за экономические требования, прежде всего за повышение заработной платы, в нынешних условиях тесно переплетается с расширяющимся антивоенным движением. Долгое время правое руководство профсоюзного центра АФТ-КПП во главе с Минни Страном отталкивало рабочих классов от политических выступлений, и прежде всего от движения против войны в Индокитае. Однако трудящиеся все отчетливее видят, что война, которую развязал в странах Индокитае американский империализм, непосредственно касается их, что удовлетворение их социальных требований надо искать на пути прекращения всей внутренней и внешней политики Соединенных Штатов.

Газета «Нью-Йорк таймс» в статье «Неразрывная в Америке попытка вскрыть причины роста забастовочного движения. «Наполненная структура», — замечает газета, — задумана так, чтобы оставить нетронутыми мощные источники богатства, перегружая мелкого налогоплательщика настолько, что доводит его до политического бунта». Да, чудовищные расходы на военные авантюры в Юго-Восточной Азии, щедрая поддержка военно-полицейских режимов в различных частях света — все это тяжким бременем ложится на плечи трудящихся масс.

Научно-техническая революция, вопреки утверждениям буржуазных социологов, не только не принесла облегчения людям труда, а открыла шлюзы для более жестокой эксплуатации. Никогда еще армия безработных не достигала столь высокой цифры за последние десятилетия — около шести миллионов трудоспособных людей оказались за бортом экономической активности, теряя большие лишения. Ускорился процесс пролетаризации, затронувшей не только лиц физического, но и умственного труда.

События на социальном фронте в Соединенных Штатах еще раз подтверждают вывод, который сделал XIV съезд КПСС. В Отчетном докладе ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев отмечал: «Сегодня, как и вчера, роль испытанного боевого авангарда революционных сил играет МЕЖДУНАРОДНОЕ РАБОЧЕЕ ДВИЖЕНИЕ».

В Соединенных Штатах американское рабочее движение развивается в сложных условиях, когда реакция принимает драконовские меры против всех прогрессивных сил, когда против рабочего класса нацелен весь арсенал буржуазной пропаганды, использующий открытое давление государственного аппарата, империалистическая агентура из числа профпродателей.

Жаркое социальное лето в США говорит о том, что американский рабочий класс, мнящийся слепыми традициями, способен заставить своих врагов считаться с его волей и требованиями. Рабочее движение в Америке набирает силу. В борьбе включаются все новые отряды трудящихся. С ними солидарен международный рабочий класс, который рассматривает нынешние социальные схватки в США как один из важных этапов битвы всего прогрессивного человечества против империализма, за мир и прогресс.

● ЧЕРЕПОВЕЦ. Вчера смена Владимира Майорова, работающая в коксовом цехе металлургического завода, выпустила двухмиллионную с начала года тонну доменного топлива. На сверхплановом счету коксовщика — 30 тысяч тонн продукции. Такого высокого уровня производства не достигали в цехе со времени его пуска. В общий успех весомый вклад внесли творческие бригады новаторов. Они успешно завершили комплексную механизацию и автоматизацию всех батарей.

● ОШ, КИРГИЗСКАЯ ССР. К энергосистеме Южной Киргизии подключена высоковольтная линия Ош—Наукат. Сорочинско-металлическая ЛЭП-110 проложена коллективом треста «Сельэнерго» в исключительных сложных по рельефу предгорьях Памира. Стальные опоры порешали через два перевала, глубокие впадины. Для эксплуатации линии ЛЭП послужит своеобразным эталоном высокогорного энергостроения. В дальнейшем эта линия получит шестидесятикилометровое продолжение и замкнет энергетическое кольцо Фергана — Ош.

● ТЕЛЬШИЯ, ЛИТОВСКАЯ ССР. Ежедневно с конвейера одного из крупнейших трикотажных предприятий в Прибалтике — фабрики «Мастис» — отправляется столько изделий, сколько в начале минувшей пятилетки выдавали за два с половиной дня. Тельшияские трикотажники реконструируют цеха, заменяют устаревшее оборудование новым. Так, сдан в эксплуатацию комплекс быстросходных основовязальных машин, на которых изготавливают высококачественный трикотаж из тонких вискозных, ацетатных и триацетатных нитей.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ТРУД



ПРИЕМ ТОВАРИЩЕМ Л. И. БРЕЖНЕВЫМ ПОСЛА СФРЮ

10 августа Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев принял чрезвычайного и полномочного посла Социалистической Федеративной Республики Югославии в СССР В. Мичуновича, вручившего Л. И. Брежневу личное поздравление Председателя СКЮ, Президента СФРЮ И. Брози Тито. Между Л. И. Брежневым и послом СФРЮ в СССР состоялась беседа, прошедшая в теплой, дружеской обстановке.

ДОГОВОР ПРЕДСТАВЛЕН НА РАТИФИКАЦИЮ

Совет Министров СССР одобрил и представил на ратификацию Президиуму Верховного Совета СССР Договор о мире, дружбе и сотрудничестве между Союзом Советских Социалистических Республик и Республикой Индией, подписанный в Нью-Дели 9 августа 1971 года.

Президиум Верховного Совета СССР рассмотрел представление Совета Министров СССР о ратификации указанного договора и передал его на заключение комиссии по иностранным делам Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета СССР.

ЗАСЕДАНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РСФСР

Итоги выполнения Государственного плана развития народного хозяйства Российской Федерации и Государственного бюджета РСФСР за первое полугодие и июль 1971 года обсуждены на заседании Совета Министров РСФСР. С докладом выступил председатель Госплана РСФСР К. М. Герасимов и министр финансов РСФСР И. И. Фадеев.

Совет Министров РСФСР наметил меры по устранению имеющихся недостатков в работе отраслей промышленности, строительства и сельского хозяйства Российской Федерации и безупречному выполнению планов и бюджета 1971 года.

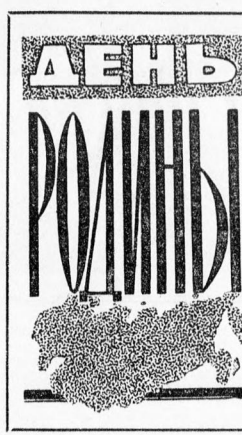
На заседании выступил Председатель Совета Министров РСФСР М. С. Соловьев.

50-летие НАРОДНОЙ РЕВОЛЮЦИИ В ТУВЕ

КЫЗЫЛ, 10 августа. (Корр. ТАСС). Сегодня здесь состоялась республиканская научно-теоретическая конференция, посвященная 50-летию народной революции в Туве. С докладом выступил директор Тувинского научно-исследовательского института языка, литературы и истории кандидат исторических наук Ю. Л. Аранчик.

СОВЕЩАНИЕ УЧЕНЫХ

МОСКВА. В Сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева 10 августа открылось совещание ученых и специалистов-садоводов стран — членов СЭВ. В его работе принимают участие делегации Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Румынии, Чехословакии и Советского Союза.



ХУДОЖНИКИ — СЕЛУ

На съезде по командировкам ВЦСПС и Союза художников СССР в сельские районы выезжали группы художников. В Тувинской и Северо-Осетинской АССР, в Горно-Алтайской автономной области, в Красноярском крае художники проводят лекции и беседы по изобразительному искусству, организуют в сельских культурно-просветительских учреждениях передвижные выставки, оказывают творческую помощь самодеятельным студиям. Среди участников поездок — скульптор Д. Митлянский, кандидат искусствоведения В. Ляхов, московский график В. Искаев, художник А. Саенков из Омска, дежиринградский художник А. Смирнов и другие. Всего в этом году ВЦСПС совместно с Союзом художников СССР направил в 16 областей, краев и республик более ста художников и организуют 10 передвижных выставок.

А. КОНДРАТЬЕВ.

РАНЬШЕ СРОКА

На пять месяцев раньше срока специалисты главного конструкторского бюро Главмашиностроения выполнили заказ харьковских турбостроителей — завершили рабочий проект фрезерного агрегата «УФ-145».

УЛЬЯНОВСК. (ТАСС).

В ПРЕЗИДИУМЕ ВЦСПС О ПРОЕКТЕ ПЯТИЛЕТНЕГО ПЛАНА РАЗВИТИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА СТРАНЫ НА 1971—1975 ГГ.

Участие Президиум ВЦСПС с участием председателей и секретарей центральных комитетов и республиканских советов профсоюзов, ответственных работников ВЦСПС и подведомственных профсоюзам организаций обсудил проект пятилетнего плана развития народного хозяйства страны на 1971—1975 годы.

С докладом на заседании выступил первый заместитель председателя Госплана СССР тов. Соколов Т. Н. В обсуждении доклада приняли участие члены Президиума ВЦСПС, председатели и секретари ряда центральных комитетов и советов профсоюзов, руководители работниками ЦС ВНИИР и ВНИТО.

...ПОСЛЕДНИЕ ТЕЛЕГРАММЫ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

УСПЕШНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

ХАНОЙ, 10 августа. (ТАСС). Как сообщает агентство АПО, Народные вооруженные силы освобождения, действующие в южновьетнамской провинции Куанг-бэ, по итогам июльских боев вывели из строя 1.380 солдат противника, в том числе около 250 американских, сбили 8 самолетов, уничтожили 79 военных машин, захватили большое количество трофейного оружия. Успешные боевые действия проводили и патриоты Лаоса. По данным агентства Каосан Патет Лао, в провинции Сиеннуанг в течение июля убито, ранено и захвачено в плен 1.200 вражеских солдат.

ЛЕТО. ЖАТВА

Август — месяц мобилизации всех сил тружеников колхозов и совхозов. Если на юге страны жатва в основном закончилась, то в центральных и северных районах вступила в решающую фазу. От росы до росы на полях гулит комбайны, на хлебные пункты веренищем идут автомашины с зерном нового урожая. Судьбу хлеба решают буквально считанные дни, поэтому на юге царит высокий трудовой накал. В совхозе «Маршаловский» Калининградской области комбайнер В. Забродин за световой день намолочивает по 25—30 тонн пшеницы. На счету В. Куркина, комбайнера колхоза «Красное поле» Ульяновской области, более 4.000 центнеров намолоченного хлеба.

Хозяйства страны продолжают также заготовку кормов. На снимках: сверху — передовые механизаторы М. Арутюнян и Н. Фрих Степановского зооветеринарного совхоза-техникума Армянской ССР; внизу — идет заготовка трав.

Фото А. Агаджаняна. (ТАСС).

ЗЕЛЕНАЯ НИВА НЕ ЖДЕТ!

Жаркое лето помешало большинству хозяйств Таджикской ССР получить тот урожай естественных трав, на который они рассчитывали. Созданная обстановка правильно оценили многие колхозы и совхозы. Сейчас в Таджикистане работают свыше 100 специальных кормодобывающих бригад. И работают неспешно. Достаточно сказать, что план заготовки кормов в республике выполнен почти на 70 процентов. Темпы его выполнения особенно возросли после состоявшегося пленума ЦК КП Таджикистана, посвященного этому вопросу. Однако нельзя сказать, что везде дела идут гладко. Поступают и тревожные сигналы.

За последние несколько лет руководители колхоза «Правда» Пиндженского района прославились на всю Вахшискую зону своей пунктуальностью. Ровно в назначенное время, а именно зимой, представители колхоза появляются у своих соседей. Те спрашивают дорогих гостей о цели визита? Это неважно. А после теплой и дружественной беседы одаривают гостей... грубыми кормами. Не следует думать, что это какой-то оскорбительный жест. Напротив. Все дело, оказывается, в том, что в колхозе «Правда» вот уже которую зиму не хватает своих кормов для животноводства. Основная кормовая культура здесь — люцерна. Но посмотришь бы вы на поля. Посевы настолько запущены, что ничего, кроме горького сорняка, выжать не могут. Видимо, по этой причине руководители хозяйства и не смотрят за ними. Вот уже в течение нескольких лет люцерна не дает удобрений, поливают ее кое-как. Не лучше ведется и уборка. Неиспользуемая масса полужелтеет в полях.

ВЕСТИ С ПОЛЕЙ

БАЙРАУЛ. Первые 100 тысяч гектаров нивы скошены на Алтае. Сейчас на полях работают тысячи уборочных агрегатов. Механизаторы ведут жатву ржи, ячменя, овса, завершают косовицу гороха. Ныне на алтайских полях будет работать около 23 тысяч комбайнов.

ОРЕНБУРГ. Комбайнер колхоза «Комсомолец» П. П. Боко получил поздравительный телеграмм. Новозерьевский райком партии и райисполком поздравляли его с трудовой победой на хлебной ниве. Накануне жатвы механизатор взял обязательство скошить 700 гектаров озимой ржи, яровой пшеницы, ячменя. Обязательство он выполнил досрочно. Средняя дневная выработка на шестиметровую жатку доведена им до 54 гектаров. Это значительно больше двух норм.

ЛЫБОВЕ. В колхозе имени XXII съезда КПСС круглогодично в период жатвы ведут уход за машинами специализированный ремонтный отряд. Двум здесь здесь готовится летучка скорой технической помощи, вечером заступает на вахту ночной ремонтный отряд. Пока хозяева машин отдыхают, ремонтники проводят техосмотр, а в случае надобности и текущий ремонт, регулируют наиболее «капризные» узлы. Ночные отряды ремонтников помогают обслуживать бесперебойную работу уборочной техники и в других хозяйствах.

РИГА. Дожди и ветры доставили много хлопот комбайнерам Латвии — хлеба на больших площадях полегли. Предотвратить потерю зерна на таких участках помогают комбайновым стеблеподъемникам, изготовленные районизаторами республиканского объединения «Латвиексельхозтехника». Уборка урожая на трудных участках доверена самым опытным комбайнерам, оплата их труда увеличена на 30 процентов. ОРДЖОНИКИДЗЕ. Колхозы и совхозы Северо-Осетинской области жатву озимых на всех полях, уборка проведена в предельно сжатые сроки. В первом году новой пятилетки осетинские хлеборобы собрали небывалый для республики урожай. В среднем намолочено по 28 центнеров зерна с гектара.

В нынешней пятилетке предстоит достичь объем перевозок до 375 миллионов тонн. Удельный вес восточных бассейнов в общем объеме страны возрастет до 25 процентов.

ГОЛУБЫЕ ТРАССЫ СИБИРИ

«Осуществить дальнейшее развитие речного транспорта, увеличить его грузооборот примерно на 24 процента. Продолжить работы по улучшению водных путей в восточных районах страны».

(Из Директивы XIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы).

Десятки, сотни больших и малых рек разрезали необозримые просторы Сибири. В недалеком прошлом реки были единственным средством передвижения и транспортировки грузов на большие расстояния. Сегодня в Сибири прокладываются многокилометровые железнодорожные магистрали, автомобильные трассы. Небо освоено авиаторами. И тем не менее огромная нагрузка по освоению Сибири по-прежнему лежит на реках. О сегонешнем дне речников восточного края рассказал корреспонденту «Труда» С. Раскиной заместитель министра речного флота РСФСР Б. В. ЕГОРОВ:

ПЕРЕГОВОРЫ В ДЕЛИ

ДЕЛИ, 10 августа. (ТАСС). Сегодня состоялась вторая встреча министра иностранных дел СССР А. А. Громыко с премьер-министром Индии Индирой Ганди.

Во время беседы, проходившей в теплой, дружественной обстановке, был продолжен обмен мнениями по вопросам советско-индийских отношений, а также по актуальным международным проблемам.

В министерстве иностранных дел Индии были продолжены переговоры между министром иностранных дел СССР А. А. Громыко, послом СССР в Индии Н. М. Петов и сопровождающие министра лица посетили сегодня места кремации выдающихся индийских политических и государственных деятелей М. Ганди, Дж. Неру и Л. Шастри и возложили венки.

ЗАБАСТОВКА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

КАРАКАС, 10 августа. (ТАСС). В «железном поясе» — главном районе добычи железной руды Венесуэлы — второй месяц продолжается борьба трудящихся американского концерна «Юрико майнинг». Работу прекратили 10 тысяч человек.

жит в балках, пересыхает и теряет питательные качества.

В свое время специалисты управления сельского хозяйства подсказывали кукурузоводам колхоза, что у них сильно запущены посевы и необходимо как можно быстрее провести прореживание кукурузы, но к этому совету в хозяйстве не прислушались. В результате стебли получились жидкие, без початков, и каждый гектар дает не более 100 центнеров зеленой массы. Так и стоят пустые силосные башни как упрямые негодные хозяйкам.

Неудовлетворительно проводится работа по заготовке кормов и в хозяйствах Горно-Бадахшанской автономной области.

Ценную инициативу проявили колхозы «Коммунизм» и «XXII партсъезд» Орджоникидзевского района. Они организовали приготвление высококачественной сеной

муки путем искусственной сушки люцерны. Зеленая масса в течение 4—5 часов просушивается на хлопковой сушилке, а затем пропускается через специальный агрегат. По оценкам орджоникидзевцев не стал до сих пор достоянием всех колхозов и совхозов республики.

В нынешнем году во многих районах республики на пастбищах массово полностью выгорели подножные корма. Это значит, что основное внимание нужно уделять заготовке люцерны, грубых кормов. Однако руководители многих хозяйств Орджоникидзевского, Ретарского и ряда других районов до сих пор не организовали заготовку кормов на пастбищах. Это положение нужно немедленно исправлять.

П. ИВАНОВ. (Корр. «Труда»).

ДУШАНБЕ.

цонализаторами республиканского объединения «Латвиексельхозтехника». Уборка урожая на трудных участках доверена самым опытным комбайнерам, оплата их труда увеличена на 30 процентов.

Орджоникидзевцы. Колхозы и совхозы Северо-Осетинской области жатву озимых на всех полях, уборка проведена в предельно сжатые сроки. В первом году новой пятилетки осетинские хлеборобы собрали небывалый для республики урожай. В среднем намолочено по 28 центнеров зерна с гектара.

В нынешней пятилетке предстоит достичь объем перевозок до 375 миллионов тонн. Удельный вес восточных бассейнов в общем объеме страны возрастет до 25 процентов.

Сегодня реки Сибири обслуживают семь пароходов. Каждое из них разлагает самым современным флотом, механизированными портами, средствами связи и автоматикой. За последние пять лет в районе Дальнего Востока и Сибири речники зашли около 335 миллионов тонн грузов и выполнили 162 миллиарда тонно-километров. Расширяя сферу деятельности речного транспорта, мы ежегодно увеличиваем протяженность водных путей. Только за последние пять лет мы дополнительно освоили 5.100 километров. Эти пути охватили районы нефтегазовых месторождений Западной Сибири, территории Красноярского края и Иркутской области. Впервые в исто-

ри сибирских рек стали судоходными в течение всего навигационного периода около 20 больших и малых рек. Речные суда сегодня плавают по рекам Тур, Таз, Назым, Хантайка и многим другим.

Из 120 миллионов пассажиров, перевозившихся речным транспортом, по рекам Сибири за пятилетие перевезено более 15 миллионов человек. К их услугам трехпалубные теплоходы на Енисее, двухпалубные на Лене, Иртыше, Оби, Амуре. За последние годы почти вдвое увеличилось количество судов на подводных крыльях и глиссирующих. Первые суда на воздушной подушке уже пришли на сибирскую реку Чая.

В нынешней пятилетке предстоит достичь объем перевозок до 375 миллионов тонн. Удельный вес восточных бассейнов в общем объеме страны возрастет до 25 процентов.

ВСТРЕЧА В ХЕЛЬСИНКИ

ХЕЛЬСИНКИ, 10 августа. (ТАСС). Сегодня здесь, в советском посольстве, состоялась очередная встреча делегации СССР и США, ведущих переговоры по ограничению стратегических вооружений. Делегацию СССР возглавляет заместитель министра иностранных дел СССР В. С. Семенов, делегацию США — директор агентства по разоружению и контролю над вооружением Дж. Смит.

Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, посол СССР в Финляндии Н. М. Петов и сопровождающие министра лица посетили сегодня места кремации выдающихся индийских политических и государственных деятелей М. Ганди, Дж. Неру и Л. Шастри и возложили венки.

Рабочие добиваются увеличения заработной платы, улучшения условий труда и прекращения репрессий.

Их борьбу поддерживают трудящиеся других профсоюзов. Для координации действий в поддержку бастующих создан объединенный профсоюзный комитет.

Венгерская федерация профсоюзов направила бастующим послание, в котором говорится, что своей сплоченностью они показывают пример борьбы за лучшую жизнь, против засилья иностранных монополий.

Лично сибирских рек меняется большим гидростроительством, ведущимся на них. В дальнейшей перспективе будет построен каскад гидроэлектростанций на Ангаре и создан сквозной Байкало-Ангарский водный путь. Не исключается возможность создания сквозных каналов Обь с Енисеем, Ангара с Леной и строительство канала Кизил — Табо — глубоководного соединения Амурс с Татарским проливом, которое позволит аспортировать крупнотоннажные суда смешанного плавания. В еще более отдаленной перспективе — строительство Киренского, Якутского и Нижне-Ленского гидроузлов и использование крупнотоннажных судов на Лене, Енисее, Колыме, Пеленде, Амуре. Строительством грандиозного комплекса, который соединит Каму и Иртыш, завершится создание величайшей в мире единой глубоководной сети водных путей европейской части СССР и Сибири.

Лично сибирских рек меняется большим гидростроительством, ведущимся на них. В дальнейшей перспективе будет построен каскад гидроэлектростанций на Ангаре и создан сквозной Байкало-Ангарский водный путь. Не исключается возможность создания сквозных каналов Обь с Енисеем, Ангара с Леной и строительство канала Кизил — Табо — глубоководного соединения Амурс с Татарским проливом, которое позволит аспортировать крупнотоннажные суда смешанного плавания. В еще более отдаленной перспективе — строительство Киренского, Якутского и Нижне-Ленского гидроузлов и использование крупнотоннажных судов на Лене, Енисее, Колыме, Пеленде, Амуре. Строительством грандиозного комплекса, который соединит Каму и Иртыш, завершится создание величайшей в мире единой глубоководной сети водных путей европейской части СССР и Сибири.

Лично сибирских рек меняется большим гидростроительством, ведущимся на них. В дальнейшей перспективе будет построен каскад гидроэлектростанций на Ангаре и создан сквозной Байкало-Ангарский водный путь. Не исключается возможность создания сквозных каналов Обь с Енисеем, Ангара с Леной и строительство канала Кизил — Табо — глубоководного соединения Амурс с Татарским проливом, которое позволит аспортировать крупнотоннажные суда смешанного плавания. В еще более отдаленной перспективе — строительство Киренского, Якутского и Нижне-Ленского гидроузлов и использование крупнотоннажных судов на Лене, Енисее, Колыме, Пеленде, Амуре. Строительством грандиозного комплекса, который соединит Каму и Иртыш, завершится создание величайшей в мире единой глубоководной сети водных путей европейской части СССР и Сибири.

Лично сибирских рек меняется большим гидростроительством, ведущимся на них. В дальнейшей перспективе будет построен каскад гидроэлектростанций на Ангаре и создан сквозной Байкало-Ангарский водный путь. Не исключается возможность создания сквозных каналов Обь с Енисеем, Ангара с Леной и строительство канала Кизил — Табо — глубоководного соединения Амурс с Татарским проливом, которое позволит аспортировать крупнотоннажные суда смешанного плавания. В еще более отдаленной перспективе — строительство Киренского, Якутского и Нижне-Ленского гидроузлов и использование крупнотоннажных судов на Лене, Енисее, Колыме, Пеленде, Амуре. Строительством грандиозного комплекса, который соединит Каму и Иртыш, завершится создание величайшей в мире единой глубоководной сети водных путей европейской части СССР и Сибири.

Лично сибирских рек меняется большим гидростроительством, ведущимся на них. В дальнейшей перспективе будет построен каскад гидроэлектростанций на Ангаре и создан сквозной Байкало-Ангарский водный путь. Не исключается возможность создания сквозных каналов Обь с Енисеем, Ангара с Леной и строительство канала Кизил — Табо — глубоководного соединения Амурс с Татарским проливом, которое позволит аспортировать крупнотоннажные суда смешанного плавания. В еще более отдаленной перспективе — строительство Киренского, Якутского и Нижне-Ленского гидроузлов и использование крупнотоннажных судов на Лене, Енисее, Колыме, Пеленде, Амуре. Строительством грандиозного комплекса, который соединит Каму и Иртыш, завершится создание величайшей в мире единой глубоководной сети водных путей европейской части СССР и Сибири.

Лично сибирских рек меняется большим гидростроительством, ведущимся на них. В дальнейшей перспективе будет построен каскад гидроэлектростанций на Ангаре и создан сквозной Байкало-Ангарский водный путь. Не исключается возможность создания сквозных каналов Обь с Енисеем, Ангара с Леной и строительство канала Кизил — Табо — глубоководного соединения Амурс с Татарским проливом, которое позволит аспортировать крупнотоннажные суда смешанного плавания. В еще более отдаленной перспективе — строительство Киренского, Якутского и Нижне-Ленского гидроузлов и использование крупнотоннажных судов на Лене, Енисее, Колыме, Пеленде, Амуре. Строительством грандиозного комплекса, который соединит Каму и Иртыш, завершится создание величайшей в мире единой глубоководной сети водных путей европейской части СССР и Сибири.

Лично сибирских рек меняется большим гидростроительством, ведущимся на них. В дальнейшей перспективе будет построен каскад гидроэлектростанций на Ангаре и создан сквозной Байкало-Ангарский водный путь. Не исключается возможность создания сквозных каналов Обь с Енисеем, Ангара с Леной и строительство канала Кизил — Табо — глубоководного соединения Амурс с Татарским проливом, которое позволит аспортировать крупнотоннажные суда смешанного плавания. В еще более отдаленной перспективе — строительство Киренского, Якутского и Нижне-Ленского гидроузлов и использование крупнотоннажных судов на Лене, Енисее, Колыме, Пеленде, Амуре. Строительством грандиозного комплекса, который соединит Каму и Иртыш, завершится создание величайшей в мире единой глубоководной сети водных путей европейской части СССР и Сибири.

Лично сибирских рек меняется большим гидростроительством, ведущимся на них. В дальнейшей перспективе будет построен каскад гидроэлектростанций на Ангаре и создан сквозной Байкало-Ангарский водный путь. Не исключается возможность создания сквозных каналов Обь с Енисеем, Ангара с Леной и строительство канала Кизил — Табо — глубоководного соединения Амурс с Татарским проливом, которое позволит аспортировать крупнотоннажные суда смешанного плавания. В еще более отдаленной перспективе — строительство Киренского, Якутского и Нижне-Ленского гидроузлов и использование крупнотоннажных судов на Лене, Енисее, Колыме, Пеленде, Амуре. Строительством грандиозного комплекса, который соединит Каму и Иртыш, завершится создание величайшей в мире единой глубоководной сети водных путей европейской части СССР и Сибири.

Лично сибирских рек меняется большим гидростроительством, ведущимся на них. В дальнейшей перспективе будет построен каскад гидроэлектростанций на Ангаре и создан сквозной Байкало-Ангарский водный путь. Не исключается возможность создания сквозных каналов Обь с Енисеем, Ангара с Леной и строительство канала Кизил — Табо — глубоководного соединения Амурс с Татарским проливом, которое позволит аспортировать крупнотоннажные суда смешанного плавания. В еще более отдаленной перспективе — строительство Киренского, Якутского и Нижне-Ленского гидроузлов и использование крупнотоннажных судов на Лене, Енисее, Колыме, Пеленде, Амуре. Строительством грандиозного комплекса, который соединит Каму и Иртыш, завершится создание величайшей в мире единой глубоководной сети водных путей европейской части СССР и Сибири.

Лично сибирских рек меняется большим гидростроительством, ведущимся на них. В дальнейшей перспективе будет построен каскад гидроэлектростанций на Ангаре и создан сквозной Байкало-Ангарский водный путь. Не исключается возможность создания сквозных каналов Обь с Енисеем, Ангара с Леной и строительство канала Кизил — Табо — глубоководного соединения Амурс с Татарским проливом, которое позволит аспортировать крупнотоннажные суда смешанного плавания. В еще более отдаленной перспективе — строительство Киренского, Якутского и Нижне-Ленского гидроузлов и использование крупнотоннажных судов на Лене, Енисее, Колыме, Пеленде, Амуре. Строительством грандиозного комплекса, который соединит Каму и Иртыш, завершится создание величайшей в мире единой глубоководной сети водных путей европейской части СССР и Сибири.

Лично сибирских рек меняется большим гидростроительством, ведущимся на них. В дальнейшей перспективе будет построен каскад гидроэлектростанций на Ангаре и создан сквозной Байкало-Ангарский водный путь. Не исключается возможность создания сквозных каналов Обь с Енисеем, Ангара с Леной и строительство канала Кизил — Табо — глубоководного соединения Амурс с Татарским проливом, которое позволит аспортировать крупнотоннажные суда смешанного плавания. В еще более отдаленной перспективе — строительство Киренского, Якутского и Нижне-Ленского гидроузлов и использование крупнотоннажных судов на Лене, Енисее, Колыме, Пеленде, Амуре. Строительством грандиозного комплекса, который соединит Каму и Иртыш, завершится создание величайшей в мире единой глубоководной сети водных путей европейской части СССР и Сибири.

Лично сибирских рек меняется большим гидростроительством, ведущимся на них. В дальнейшей перспективе будет построен каскад гидроэлектростанций на Ангаре и создан сквозной Байкало-Ангарский водный путь. Не исключается возможность создания сквозных каналов Обь с Енисеем, Ангара с Леной и строительство канала Кизил — Табо — глубоководного соединения Амурс с Татарским проливом, которое позволит аспортировать крупнотоннажные суда смешанного плавания. В еще более отдаленной перспективе — строительство Киренского, Якутского и Нижне-Ленского гидроузлов и использование крупнотоннажных судов на Лене, Енисее, Колыме, Пеленде, Амуре. Строительством грандиозного комплекса, который соединит Каму и Иртыш, завершится создание величайшей в мире единой глубоководной сети водных путей европейской части СССР и Сибири.

Лично сибирских рек меняется большим гидростроительством, ведущимся на них. В дальнейшей перспективе будет построен каскад гидроэлектростанций на Ангаре и создан сквозной Байкало-Ангарский водный путь. Не исключается возможность создания сквозных каналов Обь с Енисеем, Ангара с Леной и строительство канала Кизил — Табо — глубоководного соединения Амурс с Татарским проливом, которое позволит аспортировать крупнотоннажные суда смешанного плавания. В еще более отдаленной перспективе — строительство Киренского, Якутского и Нижне-Ленского гидроузлов и использование крупнотоннажных судов на Лене, Енисее, Колыме, Пеленде, Амуре. Строительством грандиозного комплекса, который соединит Каму и Иртыш, завершится создание величайшей в мире единой глубоководной сети водных путей европейской части СССР и Сибири.

Лично сибирских рек меняется большим гидростроительством, ведущимся на них. В дальнейшей перспективе будет построен каскад гидроэлектростанций на Ангаре и создан сквозной Байкало-Ангарский водный путь. Не исключается возможность создания сквозных каналов Обь с Енисеем, Ангара с Леной и строительство канала Кизил — Табо — глубоководного соединения Амурс с Татарским проливом, которое позволит аспортировать крупнотоннажные суда смешанного плавания. В еще более отдаленной перспективе — строительство Киренского, Якутского и Нижне-Ленского гидроузлов и использование крупнотоннажных судов на Лене, Енисее, Колыме, Пеленде, Амуре. Строительством грандиозного комплекса, который соединит Каму и Иртыш, завершится создание величайшей в мире единой глубоковод

ЛЮДИ ТРУДОВОЙ СЛАВЫ

БАКТЫГУЛЬ—ЦВЕТOK СЧАСТЬЯ

СОЛНЦЕ дробилось, отражаясь в освещенных стенах и величественных колоннах. Яркое пламя звенело из уральского рубина. Соборы были совсем как витрины в золотых шлемах, явившиеся сюда прямо из былин и застывшие в почетном карауле. Бактыгуль Укуева вместе с сотнями других делегатов XXIV съезда КПСС, поднимаясь по мраморным ступеням, невольно представляла себе блеск далеких родных гор. Они высоки, ребристые пики Ала-Тоо. Но все-таки та вершина, достичь которую ей выпала честь, намного, намного выше.

Далеко от Москвы до ребристых пиков Ала-Тоо. Впрочем, так ли далеко? Всего пять часов лета на рокоучном воздушном лайнере отделил Москву от улиц Фрунзе, которые наполнены благоуханием цветов, от шумных, сверкающих цехов камвольного-суконого комбината, от затерявшегося в садах села Каирма, где двадцать два года назад она увидела свет.

...К автобусной остановке добралась она одна, с родными пришлось проститься дома.

Отец, бывалый чабан, как всегда, был немногословен, но дочь видела, каких усилий стоило ему скрыть волнение. Мама всплакнула, вытирая глаза уголком платка, сказала негромко: — Ой, трудно тебе придется в городе, трудно — всего-то пятнадцать годочков исполнилось, но, может быть, не обманет тебя твое имя, Езжай!.. Добравшись к автобусной остановке, вчерашняя школьница из предгорного села Каирма читала самой себе вслух запомнившиеся строчки киргизской поэтессы:

Сколько цветов этой весной,
Сколько тополяов желтых
и красных.
Падают в ноги душистой
волной:
Щедрые грозы прошли
не напрасно.

НЕ ОБМАНУЛО Бактыгуль ее имя. Вот, предположим, не принимали ее в техническое училище: «Молода, подрасти еще немного», — угрозила, все-таки упростила. Не ошиблись люди, поверившие в нее. Не ошиблась и себе и Бактыгуль. Лучшее тому доказательство то, что коммуни-

сты республики избрали ее членом ЦК Компартии Киргизии, направили делегатом в Москву на XXIV съезд КПСС.

...Нужно видеть невысокую, тоненькую девушку с миндалевидными глазами и совершенно удивительной улыбкой в цехе, у ее машины. Именно у машины — потому что в любом другом месте вы любовались бы ее глазами и улыбкой, но так и не узнали бы о сильных, стремительных движениях ее рук во время работы.

Звание лучшей прядильщицы страны сейчас носит Бактыгуль Укуева. Она одна из первых на предприятии еще в ноябре 1969 года выполнила личную пятилетку, выдала вместо шести тысяч килограммов пересортной пряжи по обязательству — 16 тысяч. В честь партийного съезда выдала 500 килограммов сверхплановой пряжи, сэкономила 56 часов трудовых затрат. Чтобы были более понятны достигнутые передовой работницей рубежи, приведем такие цифры. Комбинат выпускает четыре миллиона метров ткани в год, 76 метров в минуту. Цена этой минуты — 1960

рублей. Цена секунды, единственной секунды — 32 рубля.

Бактыгуль выработала удобный маршрут, выходящую последовательность операций и строгой придерживается ее. Отсыкая нить, она не снимает ровницу, а автоматически заводит ее через лентопроводник, а потом уже на бегунок. Спасено пять секунд. А под началом Бактыгуль — 408 веретен, на которых одну и ту же операцию по устранению обрывов приходится выполнять за смену около 1.500 раз. Достаточно умножить это число на пять, чтобы убедиться, какой в этом резерв времени. Одним словом, нужно творчески и экономно работать на каждом месте. И до чего же обидно бывает порой Бактыгуль, когда кто-нибудь из ее подруг опаздывает на смену или вообще прогуливает. А не способен ли выдать злые слезы такой вот разговорчик, не слишком, конечно, частый, но порой вполне вероятный:

— Да что ты делаешь, Шарипа?
— Не видишь, что ли? Краснотавоужу...

— В третий же раз сегодня...
— Жалко тебе, что ли? Ну, ты переодень, ты и старайся... Мне ни к чему...

А ведь в том-то и дело, в том-то и сила наша, чтобы первым был каждый. Опыт каждого ведь на виду у всех. Учись, перенимай, равняйся, обгоняй, если сумеешь.

— Надо продолжать и продолжать воспитывать в себе коммуниста, — говорит Бактыгуль.

Она так и живет. Всего два года носит она у сердца красную партийную книжку. А сколько достигнуто за эти два года! На какую поднялась она вершину...

Под сводами Дворца съездов гремел, раскатываясь по всей планете, величавый гимн proletариата. И с общим могучим хором сливался чистый голос невысокой, тоненькой прядильщицы, чье имя и дела символизируют судьбу женщины из Киргизии. Не подлоло тебя твое имя, Бактыгуль — цветок счастья.

А. МОЛДОКМАТОВ.
(Корр. «Труда»).



ПИСЬМА О СОРЕВНОВАНИИ

НЕ ХОТИМ РАБОТАТЬ С ОГЛЯДКОЙ

НИЗЛОВСКУЮ шахту имени Ленина, на которой я многие годы работаю, никак не отнесешь к числу безнадёжно остальных предприятий. Были здесь в свое время и рекорды, и хорошие починки. Но вот беда, не живут они здесь долго. Независимо работает шахта и в нынешнем году: недолго государству уже 15 лет, как она открыта. Опыт лучших горняков не становится достоянием каждого. Можно было бы назвать многие недостатки в организации социалистического соревнования на шахте, но я хочу остановиться на одном.

Речь идет о успешности администрации шахты, с которой она стремится увеличить нормы выработки соревнующихся или снизить расценки. Не успеют в бригаде или на участке как следует освоить новый рубль, закрепят успех, то есть передадут свой опыт остальным горнякам, как нормировщики уже тут как тут.

Хочу, чтобы меня правильно поняли. Я совсем не против пересмотра норм. Жизнь идет вперед, меняются техника, организация производства. Должны меняться и нормы. Кстати, социалистическое соревнование, наш трудовой энтузиазм также служат ускорению этого процесса. Но пересматривать нормы выработки надо, а бы сказать, более обоснованно. Ведь не всегда этот пересмотр обуславливается внедрением новой техники или улучшением организации труда.

М. УСКЕНОВ,
машинист электровоза шахты имени Ленина.

КИЗЕЛ Пермской области.

Письмо машиниста электровоза шахты имени Ленина М. Ускенова комментирует заведующий отделом производственной работы и заработной платы ЦК профсоюза рабочих угольной промышленности И. Михайленко.

В каждом отдельном случае норма выработки должна устанавливаться с учетом конкретных технических, горно-геологических и прочих условий, влияющих на производительность труда рабочего.

Норма выработки, установленная без учета этих условий, может оказаться либо завышенной, либо заниженной. Завышенная норма приводит к необоснованному снижению заработной платы, лишает рабочего материального стимула. Заниженная норма выработки, наоборот, ведет к неоправданному росту заработной платы и к перерасходу установленного для предприятия фонда заработной платы.

С целью наведения должного порядка в нормировании и оплате труда Министерством угольной промышленности СССР по согласованию с Центральным комитетом профсоюза рабочих угольной промышленности утверждены для всех угольных бассейнов Единые типовые нормы выработки на горные работы, включая ремонт горных выработок, применительно к горно-геологическим и прочим конкретным условиям. Эти нормы выработки вводятся в действие постепенно, по мере технического переоснащения шахт новой техникой, совершенствования техники, технологии и организации производства.

Ориентироваться при пересмотре норм только на уровень производительности труда, достигнутый переделщиками социалистического соревнования, — это, конечно, неправильно. В этих случаях в основу должны приниматься уровень производительности труда, достигнутый в данных конкретных условиях большинством рабочих.

ШАТКА «БАЛЛЬНАЯ» ЛЕСЕНКА

Оказывается, при подведении итогов социалистического соревнования между управлениями в тресте «Мостстроймеханизация» № 3 выполнение плана и социалистическое обязательство во внимание не принимались. За выполнение этих показателей всем управлению засчитывается 100 баллов. И вот здесь первый план выходит такие показатели, как участие в художественной самодельности (2 балла), выполнение плана по сбору членических взносов (2 балла), участие в спортивных соревнованиях (1 балл) и так далее.

Если же сорван срок поставки в ремонт машин в течение планируемого месяца, например, снимается 0,05 балла за каждый случай. А если по каким-то причинам представлена в трест на один день позже установленного срока заявка, оперативная, бухгалтерская или другая отчетность, снимается за каждый день 0,2 балла.

Правильно ли это?

И. НОВИКОВ, начальник управления механизации № 26;

В. ДЯКОВ, секретарь партбюро; А. АРИНИН, председатель

постройкома; Б. СУХАРЕВ, секретарь комсомольской организации.

Это письмо комментирует инструктор отдела производственно-массовой работы ВЦСПС А. АКИМОВ.

Суть «балльной системы» заключается в попытке установить объективный показатель, выраженный условным баллом, как для технико-экономических, так и социальных факторов. Как показала практика, применение баллов приводит к не объективной оценке производственной деятельности коллективов, вносит в социалистическое соревнование элементы формализма.

С экономической точки зрения балл не может выполнять функцию обобщающего показателя, поскольку «цена» его за перевыполнение производственного плана будет одна, за повышение производительности труда — другая, за снижение себестоимости — третья.

Постановлением Президиума

НЕФТЕПЕРЕРАБОТЧИКИ БАШКИРИИ В ДЕВЯТОЙ ПЯТИЛЕТКЕ УВЕЛИЧАТ ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА НА 25 ПРОЦЕНТОВ БЕЗ СТРОИТЕЛЬСТВА НОВЫХ ЦЕХОВ И УСТАНОВОК.

ГЕНЕРАЛЬНАЯ линия развития советской индустрии в новой пятилетке, утвержденная XXIV съездом КПСС, направлена на эффективное использование существующих производственных площадей, реконструкцию и модернизацию оборудования, внедрение прогрессивных технологических схем и процессов. По этому пути идут передовые коллективы производственных и объединений «Башнефтехимзаводов».

На ордена Ленина Новоуфимском заводе уже 15 лет каждый очередной ремонт установок обязательно сопровождается модернизацией оборудования. Поэтому здесь непрерывно растет производительность, улучшаются условия труда, повышается рентабельность, качество продукции.

В результате реконструкции завод стал крупнейшим нефтеперерабатывающим предприятием страны. Сейчас он перерабатывает сырье в два с лишним раза больше, чем было предусмотрено проектом. Иными словами, на той же территории без строительства дополнительных установок и без увеличения численности работающих вырос как бы второй завод такой же мощности.

Но если стоимость прироста мощности за счет нового строительства составит 16—18 рублей на тонну перерабатываемого сырья, то новым инвестициям в шесть раз меньше. Они сберегли государственные миллионы рублей. Целесообразность творческого этого коллектива принесло и другой не менее значительный результат. На заводе достигнута самая высокая в отрасли производительность труда.

Решено, что проектные разработки выполнят специалисты опытно-исследовательских цехов и конструкторских отделов предприятий. В порядке творческого сотрудничества им обеспечат помощь коллективы местных научно-исследовательских и проектных институтов.

При столь серьезном росте производства численность ра-

ботающих на предприятиях не увеличится. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

боающих на предприятиях не увеличатся. Возможность этого доказана «башкирским экспериментом», который уже не несколько лет проводится в объединении «Башнефтехимзаводов».

Расширение нефтепереработки не потребует увеличения расхода воды. Уменьшаются и производственные стоки, пото-

НА ПУСКОВЫХ КУРОРТНЫХ СТРОЙКАХ

ПОЧЕМУ НЕ ОСВОЕНЫ
14 МИЛЛИОНОВ
РУБЛЕЙ?

СТРОИТЕЛИ, возводящие здравницы профсоюзам, перешагнули полугодие. В 1971 году не освоено 14 миллионов рублей. Не освоены эти средства в Латвийском, Литовском, Киргизском республиканских, Волгоградском, Дальневосточном, Ивановском, Московском, Северо-Осетинском, Татарском, Читинском краевых и областных советах по управлению курортами профсоюзам.

Но если говорить об общих итогах, то они малоутешительные. План первого полугодия 1971 года не выполнен на 7,3 процента. Самые большие отставания в санаториях, домах отдыха, пансионатах, планировавшихся к сдаче, оказались не введенными в эксплуатацию. Неосвоенными остались свыше 14 миллионов рублей.

Чем же вызвано отставание на курортных стройках? Прежде всего в этом повинны подрайонные организации строительных министерств, а также ряд управлений «Курортстрой». Министрства строительства, строительства предприятий тяжелой индустрии, сельского строительства СССР сорвали выполнение полугодичного задания на курортных объектах.

Хуже всего дела обстоят на сооружении пансионатов «Верхний парк» в Ессентуках и «Рубиновая балка» в Кисловодске, где заняты организации Главквартуротрострой. Вместо необходимых по объемам работ 600 строителей на площадке трудятся только 250. Здесь низкая механизация труда, зачастую отсутствуют материалы.

Министрство Азербайджана на курортном комплексе «Наф-талан» освоило пока лишь шесть процентов ассигнованных на год средств. Срывает строительство санатория «Светлогорск» Глав-застрой Министерства строительства СССР.

Из всего этого ясно, что для того, чтобы изменить положение на курортных стройках, необходимо принимать срочные меры. Советам по управлению курортами, ЦК профсоюза рабочих строительства и промстройматериалов должны взять под неослабный контроль сооружение здравниц, потребовать от строительных министерств выполнения планов.

СЛОВА И ДЕЛА

НОМУ не известны уникальные природные и климатические условия Грузии? Популярность здравниц республики — тому яркое свидетельство. А с каждым годом в Грузии сеть санаториев, домов отдыха, пансионатов расширяется.

Решающее слово здесь за строителями. Жаль только, что оно расходуется с делом, как это происходит у работников треста № 5 Министерства строительства республики (управляющий М. Устинович). Еще в 1968 году на курорте Кобу-лет началось сооружение двух 17-этажных корпусов дома отдыха на 920 мест. Год за годом планы строительства-монтажных работ срывались. В 1970 году план был выполнен на 39,5 процента. А в нынешнем полугодии вместо 44 процентов всего на 10,6 процента.

Продолжают эту печальную традицию и в тресте № 2 (управляющий В. Чурале). Откладывают на неопределенное время планы строительства. В 1970 году план был выполнен на 30,3 процента. Из выделенных по плану 300 тысяч рублей на его сооружение за полугодие строители освоили чуть более одной десятой части.

Строительство пансионата-поликлиники в Цхабуди накрепко связано с историей развития известного курорта, но отнюдь не с лучшими ее страницами. В 1949 году строители сюда прибыли. А в 1956-м... ушли, так как работы здесь законсервировались. Вернулись они снова уже в 1965 году и, если судить по темпам работ, уйдут не скоро: всего на 6,5 процента выполнен прошлогодичный план. Здание поделено под крышу. Остались отделочные, сантехнические и прочие завершающие работы. А ведь объект объявлен пусковым не случайно — пропускная способность поликлиники 1.000 человек.

Конечно же, руководители названных трестов не сидят сложа руки. «Объективные» причины для отставания отыщется масса — нехватка рабочей силы, отсутствие строительных материалов, срыв графиков. Короче говоря, можно сослаться на различные внештатные, не обеспечивающие должным образом строительную базу. Но тут же следует вспомнить, что ВЦСПС выделил семь миллионов рублей на укрепление и расширение мощностей строительных трестов Министерства строительства Грузии, в том числе занимающихся курортным строительством. Так что за «объективные» причины не спрашивайся!

А. ДЖАПАРИДЗЕ.
(Корр. «Труда»).

ТБИЛИСИ.

НЕОДОЛИМЫЙ ПРОЦЕНТ

НЕ НАПРАСНО уральцы стремятся попасть на отдых в эти чудные места, где извивается горная река Сыда. На ее берегах, пропахших ароматом лесной малины, завидное раздолье для рыбаков и грибников. Но все дело в том, что строительство дома отдыха, которое здесь ведется вот уже пятый год, по-прежнему неоправданно затягивается. Ассигнования на год за прошедшие шесть месяцев строительное подразделение управления «Пермстрой-пути» освоило лишь на 26 процентов. Практически все эти полтора на площадке комплекса работали десятки для человек.

Может быть, строителям не под силу этот объект? — Ничего подобного! — отвечает начальник производственного отдела управления Ф. С. Пухов. — Наши строители привыкли работать в условиях куда более трудных, да и объектам здесь не ахти какие. Они не составляют и одного процента нашего годового плана.

Но, как видим, этот единственный процент оказывается неодолимым. Обиднее другое, что упускаются хорошие летние дни, как раз необходимые для проведения земляных и монтажных работ, связанных с прокладкой водопровода и канализации. Ждет отсюда главный спальный корпус. Без своевременного выполнения этих работ не может быть и речи о сдаче дома отдыха в будущем году.

В чем причина столь медленных темпов? — Просто никто с нас за этот объект как надо не спрашивает, — признается начальник управления «Пермстройпути» С. Е. Доброславский.

В какой-то мере ответ кажется откровенным, но далеко не исчерпывающим. Мы хотели бы видеть этот ответ деловым. Делает независимо от того, кто и как спрашивает с тов. Доброславского за срыв строительства здравницы для трудящихся.

А. НИКИТИН.
(Корр. «Труда»).

ПЕРМЬ.



— В нашем доме отдыха всегда есть отдыхальня...

Рис. Е. Шабельникова.

ПУЛЬС ПЛАНЕТЫ В ИНТЕРЕСАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ДЕЛИ. Индийская печать, общественность и политические деятели дают высокую оценку Договору о мире, дружбе и сотрудничестве между Советским Союзом и Республикой Индией.

Печать публикует текст договора, выступления министра иностранных дел СССР А. А. Громыко и министра иностранных дел Индии Саварна Синха на церемонии его подписания. Под крупными заголовками на первых полосах газеты помещают многочисленные материалы, в которых дается оценка этого договора, являющегося, как указывает влиятельная газета «Низил гера», «важнейшей вехой в истории мира».

ПРАГА. Сообщая о подписании Договора о мире, дружбе и сотрудни-

честве между СССР и Индией, чехословацкие газеты подчеркивают, что этот договор послужит делу мира во всем мире, развитию дружбы и сотрудничества между народами двух стран. «Руде право», излагая содержание статей договора, отмечает, что Индия высоко ценит миролюбивую политику СССР.

КАИР. Каирская печать уделяет большое внимание Договору о мире, дружбе и сотрудничестве между СССР и Индией. Газеты единогласно отмечают, что договор имеет целью укрепление мира не только в Азии, но и во всем мире.

ТОКИО. Японская печать уделяет сегодня большое внимание Договору о мире, дружбе и сотрудничестве между СССР и Индией. Все ведущие газеты со ссылкой на ТАСС

публикуют изложение этого важного документа. Советско-индийский договор, указывает газета «Асахи», имеет эпохальное значение для дружбы и сотрудничества между Советским Союзом и Индией.

НЬЮ-ЙОРК. Американская печать уделяет большое внимание договору о мире, дружбе и сотрудничестве между Советским Союзом и Индией. В многочисленных сообщениях на эту тему говорится об огромном значении договора для развития дружественных отношений между двумя странами.

Газета «Нью-Йорк таймс» в редакционной статье, в частности, пишет, что договор свидетельствует о дальнейшем укреплении связей между СССР и Индией.

(ТАСС, 10 августа).

ИСПОЛЗУЮТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ МЕРЫ

ЛОНДОН, 10 августа. (ТАСС). Израильские власти используют чрезвычайные меры для подавления дальнейшей забастовки медицинских работников страны, в которой принимают участие более 1.800 врачей государственных больниц и служб скорой помощи.

Как сообщает корреспондент агентства Рейтер из Иерусалима,

премьер-министр Г. Меир подписала специальное постановление, требующее немедленного прекращения забастовки. Нарушителям этого постановления грозит лишение свободы сроком на шесть месяцев или штраф в размере 2 тысяч израильских фунтов. Кроме того, суду предоставляется право принимать решение об увольнении врачей, продолжающих забастовку.

ПРИСТУП «ЗОЛОТОЙ ЛИХОРАДКИ»

ПАРИЖ, 10 августа. (ТАСС). На золотом рынке Парижа вновь резко подскочили цены на золото. 9 августа цена унции золота достигла 42,90 доллара по сравнению с 42,30 доллара 6 августа. Сегодняшний курс на парижской бирже является наиболее высоким со времени лета 1969 года.

КАМЕННОЕ СОЗВЕЗДИЕ ПУСТЫНИ

НТО не был в Сахаре, тот не знает Алжира. Это утверждение так же неоспоримо, как и факт, что крупнейшая в мире пустыня занимает 86 процентов алжирской территории. Сахара необытна и многолика. Это и ласковые на вид дюны из золотистого песка, это и потрясающие из жары каменные плато, это и зеркальная гладь озер, которые вызывают жажду, но не могут ее утолить, потому что вода в них солена.

Население алжирской Сахары так же своеобразно, как и ее природа. К сахарским жителям относятся, в частности, мазбиты, которых можно встретить сегодня в любом конце Алжира как бакалейщика, мясника, булочника, торговца всякими мелочами.

Лавка мазбита около моего дома, в людном квартале алжирской столицы, работает от восхода солнца до позднего вечера. Здесь проходит вся трудовая жизнь мазбита. Но заканчивая свой жизненный путь он улетит за пять с лишним сотен километров — в Сахаре, где лежит его легендарная страна Мазб.

Недавно в составе группы иностранных журналистов и побывал на родине мазбитов.

...Мощный лавобус легко преодолевает крутые перевалы горной цепи, отделяющей побережье от внутренних районов Алжира, и устремляется прямо на юг. Через несколько часов пути с шоссе уже не видно построек и деревень, не видно полей с работающими на них людьми. Все резко меняется: стада овец. Начинается каменистая пустыня без единого зеленого растения.

Потом картина резко меняется. Лента дороги начинает петлять среди выверенных скалстых гребней, а затем резко спускается вниз, образуя по склонам потухшего вулкана. Внизу взору открывается большой белый город, окруженный пальмовыми рощами. Подъезжая ближе, видишь, что это не город, а несколько городов, расположенных рядом в давнюю пересохшую долину.

В древние времена, когда не было автомобилей и шоссе, этот район был оазисом. Сюда бежали от своих преследователей представители одной из сект, возникшей в результате раскола ислама. Сектанты, получившие имя мазбитов, стали своего рода мусульманскими староверами. Они несутся по своим заветам пророка Магомета и во всем исламские традиции.

Мазбиты основали оазис за пределами города Эль-Атфуф, Мелика, Гарда, Бу-Нура, Бени-Исгено. Все они вместе составляют каменивое созвездие пустыни с главным административным и хозяйственным центром в Гарде. Комплекс древних городов Мазба считается самым интересным и оригинальным в Сахаре и во всем Алжире. Известно, что в нем долгое время жил и работал знаменитый французский архитектор Ле Корбюзье.

Если сама Гарда лежит на сравнительно плодородном участке грунта, то каждый из ее спутников располагается на невысоком холме. Дома этих городов образуют ступенчатую пирамиду, каменные грани которой переливаются голубыми, красными и желтыми тонами. Венчает пирамиду белоснежный величественный минарет, а подножие его ограждено толстой крепостной стеной с бойницами.

Население Мазба превышает сегодня 50 тысяч человек. Даже если учесть, что многие мазбиты переезжают сюда только на время своей деятельности, то все равно трудно сразу понять, как же и чем живут эти люди. Живут они, как нам рассказали в мэрии Гарды,

прежде всего финиковой пальмой. У каждой семьи есть небольшой клочок земли, орошаемый при помощи древней, как Мазб, ирригационной системы, которая задерживает движущуюся воду и в течение долгих месяцев понемногу пропускает ее на пальмовые плантации. На орошаемых таким образом участках используются буквально каждый сантиметр. Они возделываются в три этапа. Под пальмой растут абрикосы, а еще ниже, под ней, тыква, овощи.

Другое древнее занятие мазбитов — ремесло. В основном ковры и медная чеканка. Ковры ручной работы, которые ткнут в городах Мазба, известны далеко за пределами Алжира.

Таков облик Мазба и традиционные занятия его жителей. Однако ни удаленность, ни крепостные стены не могут остановить наступление прогресса. Он ощущается даже в мелких, казалось бы, деталях. Например, музиды, чтобы вызвать верующих к молитве, пользуются микрофоном и установленным на минарете динамиком. В святом городе Бени-Исгено, где женщины строго запрещены выходить на улицу, открылась школа для девочек. Через несколько лет этих юных мазбитов будет трудно удержать дома.

В городе все больше развивается промышленность. Здесь уже построены завод, выпускающий автомобильные радиаторы, и цех керамической плитки. Предприятия, правда, небольшие. На них заняты не более чем по тысяче человек. Но оснащены они вполне по-современному. Шумят станки и прессы, готовятся первые рабочие кадры. Древний Мазб возрождается, чтобы достичь индустриальных XX веков.

В. ШЕЛЕПИН.
(Соб. корр. «Труда»).

ГАРДА-АЛЖИР, август.

ИХ ПРАВИ

ГАНГСТЕРЫ И ДЕТЕКТИВЫ

НОЧЬ была непроглядной, а здание управления крупной фирмы в Дюссельдорфе безлюдным. Зловещий детина, согнувшись в три погибели под настольной лампой, проходил несколько часов, как в нем наконец раздался легкий шорох. Детина встал по ступенькам вверх, вырвался в роскошный кабинет генерального директора и залаял ругая за спиной ночному сторожу, пытавшемуся стащить у него пару дорогих сигар. В табакерке лежал мини-детектор, который и пердал шорохи сыщику под лестницей.

«Сигарная афера» показательна. И другие похождения частных детективов в Западной Германии отличаются тем же «размахом» криминалистической мысли, известным в ра-

боте, той же «масштабностью» поручений. Частные сыщики следят за почтенными мужиками, проматывающими деньги и предающими забвению верность жеман в увеселительных заведениях Рейсберга, или, наоборот, за юными красавицами, наставляющими рога своим богатым, но старым супругам. Частные детективы слоняются по огромным университетам, вылавливая «криминальных непрофессионалов» — достойных бюрократов, совершающих тем не менее ежедневно 30 тысяч мелких казненных казней. К услугам бюро частных сыщиков прибегают предприниматели, которые судят по себе и потому видят в каждом из своих поданных жулика.

Мало-помалу, а гонимые ручейки ажиотаж сливаются к концу года в столь мощный денежный поток, что его оценкой не постеснялся заняться центральный орган — полиция «Фольксвертер». По данным журнала, частные детективы заработали в прошлом году в Западной Германии больше ста миллионов марок. Солдатский бизнес! А он может процветать, лишь подчиняясь законам крупного бизнеса. И детективные фирмы немедленно прибегают к мощному средству борьбы за существование — к монополизации. Сейчас в ФРГ уже создано восемь синдикатов — от «Союза международных детективов» до «Центрального союза служб наблюдения и осведомления», с боссами и шефами, с издателями и рядовыми исполнителями.

Сыняе миллионов озарят надеждой тысячи искателей приключений и наживы. В приват-сыщики позвали бывалые авантюристы с соответ-

ствующей жизненной школой. Главвар частных детективов в Ганновере Дисселс, например, до сих пор с гордостью показывал свой мушкетерский костюм с пуговицами из серебра, подаренными ему в 1930 году в Западной Германии. Вольфа, «в Западной Германии действуют 400 частных детективов на законных основаниях, остальных же поставил преступный мир».

А какие «законные основания», если частный сыщик может стать «без всяких экзаменов» любой проходимцем, записавшись в «регистрационный ведомство» всего лишь маркой? И потому печать реже сообщает о «следственных подвижках» частных детективов, чем об уголовных скандалах. Один из сыщиков, голявшийся за ворами в большом университете, брал с них взятки, клал к себе в карман и отпускал жуликов по-

В БРАТСКИХ СТРАНАХ СОЦИАЛИЗМА ПЛОДЫ ДЕЛОВОГО СОДРУЖЕСТВА

СЛОВАКИЯ, которая раньше была отсталым сельскохозяйственным районом, рынком сырья и дешевой рабочей силы, стала сегодня краем бурно растущей промышленности, интенсивного развития сельского хозяйства.

В результате использования советского опыта и документации в Словакии было налажено производство алюминия, шарикоподшипников, полиамидных волокон, пенциаллина. С помощью Советского Союза работники словацкой промышленности удалось повысить производство шарикоподшипников в 30 раз, причем было при этом сэкономлено почти 30 миллионов чехословацких крон. Научно-техническое сотрудничество с Германской Демократической Республикой проходит в первую очередь в области химии и машиностроения. Опыт Польши с успехом используется в деревообрабатывающей промышленности республики, в производстве листового стекла. Болгария предоставила Словацкой Социалистической Республике разработки в области химической промышленности, связи, сельского хозяйства и транспорта. Румыния — в производстве хлопчатобумажных тканей, кожаной промышленности, производстве автомобилей.

В свою очередь коллективы словацких промышленных предприятий

также передают коллегам в братских социалистических странах свой опыт и научно-технические достижения. Так, словацкие химики оказали большую помощь Польше в развитии нефтехимии, производстве пластических масс, в машиностроении и легкой промышленности. Болгарские специалисты познакомились со словацким опытом производства обуви, бумаги, электромоторов.

Результаты научно-технического сотрудничества со странами социалистического содружества проявляются в Словакии в расширении производства, снижении себестоимости продукции, экономии материалов, рабочей силы и капиталовложений. Вот почему здесь с таким одобрением встретили решения XXV сессии Совета Экономического Взаимопомощи. Ведь трудящиеся Словакии видят в них новый этап на пути дальнейшего развития экономической интеграции, на пути расширения и углубления международного разделения труда между странами — членами СЭВ, повышения эффективности сотрудничества в различных областях народного хозяйства, науки и техники.

А. ДИДУСЕНКО.
(Соб. корр. «Труда»).

БРАТИСЛАВА, 10 августа.

РИТМ СОЗИДАНИЯ

Репортаж о трудовых буднях ПНР ведет корреспондент газеты «Гос працы» Эрнест СКАЛЬСКИЙ

ПОДАРОК СТОЛИЦЕ

Новый подарок столице ПНР — Варшаве не очень заметен, но его значение велико. Это новые, современные фильтры для городской водоподготовки системы. Первые фильтры в Варшаве построены почти сто лет тому назад. Со временем их расширяли, ставили новое оборудование, но теперь, во время бурного роста города, этого оказалось недостаточно. Так пришлось начать строительство новой фильтрационной системы. Трудным потому, что надо было монтировать сложную уникальную аппаратуру одновременно с постройкой зданий. Участие в этом принимали 14 различных предприятий. Рабочий коллектив знал, что город с нетерпением ждет завершения строительства. Благодаря ударному труду и инициативе этот большой коммунальный объект вступил в строй на год раньше, чем намечалось.

ДАЕШЬ МЕДЬ

Вступает в строй медеплавильный комбинат «Глогув», находящийся на западе Польши. Это большое событие в развитии народного хозяйства. Польские долгие годы приходилось ввозить медь из-за рубежа. Но вот несколько лет тому назад в районе Глогува были обнаружены крупные, богатые залежи медной руды. Доступ к ней труден, но все-таки выгодно взы-

ся за добычу, чем импортировать медь из других стран.

Сейчас руда уже идет на-гора из рудников «Любин» и «Польковиче», ведутся строительные работы на других шахтах. Одновременно строится одно из крупнейших в стране промышленных предприятий в области цветной металлургии. В строй вступили цехи с производственной мощностью 40 тысяч тонн электролитической меди в год.

В будущем году мощность комбината удвоится, и он станет одним из крупнейших в Европе.

СЛЕТ МОЛОДЫХ ПЕРЕДОВИКОВ

Катовице — центр самого крупного индустриального района Польши. Район с городом на лужайках расположились длинные ряды зеленых палаток. Это — молодежный городок, в котором проходит слет молодых передовиков труда и науки. Со всей страны съехались автоленты с молодежью — почти семь тысяч делегатов, выбранных среди самых достойных. Этим девятикам и парням есть о чем поговорить друг с другом. У каждого свои достижения, свой опыт, свои наблюдения и мысли.

В программе слета — встречи представителей разных воюющих, разных профессий, посещение шахт и заводов, беседы с рабочими.

ВАРШАВА, 10 августа.

НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ

♦ ПОРТУГАЛЬСКИЕ ВЛАСТИ УСИЛИВАЮТ РЕПРЕССИИ против активистов профсоюзного движения. По решению министерства корпораций, здравоохранения и социального обеспечения Португалии от работы отстранены активисты профсоюза банковских служащих Лиссабона.

♦ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ СИЛОЙ В 7 БАЛЛОВ произошло на севере Ирана. В провинции Мазендеран разрушено около 1.000 домов, более 30 человек получили ранения.

♦ 351 ЧЕЛОВЕК ПОГИБИ И 5.302 ПОЛУЧИЛИ РАНЕНИЯ в автомобильных катастрофах на дорогах страны только за первую неделю августа текущего года, сообщает министерство внутренних дел Италии.

♦ САМОЛЕТ ЯПОНСКИХ ВВС «СКАИХОК А-4» с базы Ивакуни (префектура Ямагучи) потерпел аварию во время тренировочного полета и упал в море в 130 км от побережья Японии.

СО ВСЕХ КОНЦОВ СТРАНЫ

Куйбышевский завод продовольственного машиностроения «Продмаш» освоил серийное производство универсально-механических машин для окончательной обработки кабачков, баклажанов, огурцов, а также фруктов. Агрегат заменяет ручной труд ста человек. Первая партия этих агрегатов уже отправлена на переработку нового урожая Украины, Белоруссии, Северного Кавказа.

г. КУЙБЫШЕВ.

СОЛНЕЧНЫЕ ГРОЗДЫ

В магазинах Алушты, Ялты и других городов появились первые виноград. Первые ранний урожай — солнечный ягод сорта «халим белый» начали снимать с лозы бригады Е. А. Солдатова и Л. И. Сычевой, чьи плантации находятся почти у самого моря в Зеленогорьевском отделении колхоза «Приветный».

Ведется подготовка к отпавке винограда и за пределы области.

А. ЗАДУНОВ.
КРЫМСКАЯ ОБЛАСТЬ.

ТОЛЬКО ФАКТЫ

♦ МАГАДАН. Еще одна новостройка сдана в эксплуатацию в Арктике. В поселке Ленинградский, расположенный на побережье Северного Ледовитого океана, дала ток электростанция.

♦ ТУЛА. Шестнадцать тысяч тонн угля добыли с начала года дополнительно к заданию горняки шахты «Западно-Богородицкая» № 77. Они первыми в Подмосковном бассейне выполнили годовое социалистическое обязательство.

♦ БАКУ. Специализированная и пчеловодческие хозяйства Азербайджана приступили к откорме меда. За короткий срок заготовлено около 1.700 центнеров душистой продукции.

♦ ЯКУТСК. Сотни золотодобытчиков Оймяконя провели первые вечера у голубых экранов, передавая Центрального телевидения знаменитая станция «Орбита», построенная на сопке, возвышающейся над поселком Усть-Нера.

А. САШИН.

ПРИРОДА РОССИИ

ПЕРМЬ. В старинном городе на Каме открылась выставка «Пейзаж нашей Родины». На ней представлены произведения живописцев и графиков России, созданные за последние годы.

А. САШИН.

ШЕСТИМИЛЛИОННЫЙ

На Выставке достижений народного хозяйства СССР побывал шестимиллионный посетитель этого года. Им оказался инженер из Казани В. Г. Косиков. Директор ВДНХ СССР К. И. Михайлов поздравил его и вручил памятные подарки и постоянный пропуск на ВДНХ.

доброту-поздорову. Другой, которому поручили следить за служащими, торгующими секретными фирмами, сам наводился перепроверять их третьим лицом. Далеко не безвинные грехи частных детективов превратились в столь обычные явление, что без оного шума улетело даже «дело Маусса», русского детектива, который бесследно исчез вместе с деньгами клиентов, казенным самолетом, спортивным автомобилем «Ягуар» и престелой секретаршей.

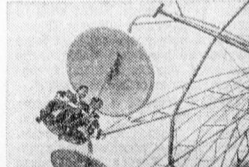
Наверное, пройдет совсем немного времени, когда даже опытные ученые-криминалисты не смогут найти отличия между синдикатами детективов и синдикатами преступников.

Р. КОЛЧАНОВ.
(Соб. корр. «Труда»).

БОНН.

ВЫСТАВКИ

Польская мебель в Молдавии впервые экспонируется в нашей стране. Все они будут в скором времени экспортироваться в Советский Союз. Мебельные новинки отличаются прежде всего высоким «ростом». Большинство предметов имеет высоту до 2,3 метра. Такая планировка по-



В Москве вчера открылась индустриальная выставка достижений народного хозяйства СССР — «Аттракцион-71».

На снимке: один из действующих экспонатов выставки.

Фото Ю. Викторова.

В Москве вчера открылась индустриальная выставка достижений народного хозяйства СССР — «Аттракцион-71».

На снимке: один из действующих экспонатов выставки.

Фото Ю. Викторова.

В Москве вчера открылась индустриальная выставка достижений народного хозяйства СССР — «Аттракцион-71».

На снимке: один из действующих экспонатов выставки.

Фото Ю. Викторова.

В Москве вчера открылась индустриальная выставка достижений народного хозяйства СССР — «Аттракцион-71».

На снимке: один из действующих экспонатов выставки.

Фото Ю. Викторова.

В Москве вчера открылась индустриальная выставка достижений народного хозяйства СССР — «Аттракцион-71».

На снимке: один из действующих экспонатов выставки.

Фото Ю. Викторова.

В Москве вчера открылась индустриальная выставка достижений народного хозяйства СССР — «Аттракцион-71».

На снимке: один из действующих экспонатов выставки.

Фото Ю. Викторова.

В Москве вчера открылась индустриальная выставка достижений народного хозяйства СССР — «Аттракцион-71».



СТИХИЯ ПОБЕЖДЕНА

нибудь подарить его своему ученику. А в армии, смотри, береги рабочую честь. Трудно она дается.

Виталия призвали в армию. Проработать пришлось весь чех, потому что во время работы на заводе его похитили. И еще потому, что все ацалы: рос Виталий без родителей. Отец погиб под Сталинградом, когда сыну не было и трех лет. Мать

— Вот и ты! — говорил себе, больше, — уговаривал себя. Вот накоплю на машину и снова вернусь на завод.

С обещанным «вторничеством» он столкнулся с первых дней новой работы. Иван учил его обращению с кнтиваниями, чтобы ни одна комиссия не смогла придраться. Потом послал его по кишлакам собирать заказы: «Сырые для портретов —

Вот и ты! — сказала мне бы и зако объективно, что Виталии нием, в ко дает себе ель? В са не потому фессию? »

РУБЛЕ НЕ ЗАРАБАТЫВАЕШЬ, А ДОБЫВАЕШЬ, ПОСТУПАЯСЯ СО-
ТО И В ЖИЗНИ ДЕЛАЕШЬ

нем в Москве и Московской области ожидается переменная облачность, утром местами кратковременный дождь. Температура воздуха в Москве 12—17, днем 25—29 градуса. В последнюю ночь местами кратковременный дождь. Температура воздуха в Москве 5, днем 21—25 градуса.

Украина. Преимущественно без осадков. Температура ночью 8—13, днем 20—25 градусов (на юге республики ночью 12—17, днем 25—29

Сегодня днем в Москве и Московской области ожидается переменная облачность, утром местами кратковременный дождь. Температура 21—23 градуса. В последующие двое суток местами кратковременные дожди. Температура ночью 11—15, днем 21—25 градусов.

Ташкенте, Тбилиси, Уфе, Фрунз

Индекс 50130 Заказ № 2439